# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-250908

(43)Date of publication of application: 31.10.1987

(51)Int.CI.

B01D 13/01

(21)Application number : 61-093437

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

24.04.1986

(72)Inventor: YOKOYAMA TAKAYUKI

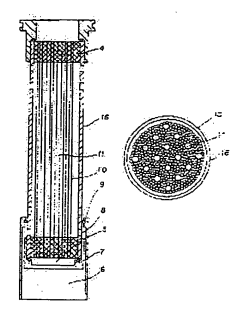
KIKUCHI TOSHIAKI

# (54) HOLLOW YARN TYPE FILTER

# (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce fluidization resistance of the inside of hollow yarn without reducing the membrane area of hollow yarn and to enhance air washability by providing a catchment chamber of filtrate to the lower end part of a hollow yarn filter having apertures in both ends and uniformly dispersing large hollow yarn in a bundle of hollow yarn in the specified proportion.

CONSTITUTION: Large hollow yarn 11 having inner diameter of 1W5mm is uniformly dispersed and mixed in ordinary hollow yarn 10 in the range of 1W30% for the number of all hollow yarns and fixed to the inside of an outer cylinder 16 by upper and lower adhesives 4 in such a state that both ends are opened and a catchment chamber 5 of filtrate is closely sealed by an O-ring 9 and



provided to the lower end part of a filter. A skirt-shaped recessed part 6 for air collection is closely sealed in the outer cylinder 16 and provided around the catchment chamber 5. The large hollow yarn 11 acts as the filter of liquid to be treated and simultaneously as a catchment pipe. In case of backwashing or air scrubbing, the air fed through an air introduction nozzle of the lower part of the filter is assembled in the recessed part 6 and introduced into the filter through a slit 7 and air introduction ports 8 and hollow yarn is vibrated thereby and metallic colloid stuck to hollow yarn is shaken off.

# 硇日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-250908

Mat Cl.1 B 81 D 13/01 設別記号

广内整理器号

❷公開 昭和62年(1987)10月31日

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

中空糸型流過器 ❷発明の名称

> 類 昭61-93437 包特

麵 昭61(1986) 4月24日 の田

分类 明

富士市蚊島2番地の1 旭化成工柴株式会社内 富士市致島2番地の1 超化成工聚株式会社内

分発 明 大 腳 出命 旭化成工浆株式会社

大阪市北区堂岛兵1丁目2番6号

弁理士 佐々木 俊哲 金代 理 人

」、最別の名称 中型东亚建造品

# 2、4計論束の延囲

(1) 無頭して使用する中空糸型建造器に終い て、緑雄海路の上下西蜗路を明ロすると共に、鉄 遊過間の下端器には遊過機の災太鬼を続け、中空 糸束中には内径1~5カロの中空名を全中空糸木 表にだして 1 ~ 3 0 %の毎四で、均一に分離弱入 させたことを特徴とする中空糸製造過器。

(2) 改当器の下端器にスカート状の空気集合用 四部を設けた特殊請求の英國斯1項記載の中党系 双连边路.

### 3. 强明的詳細な起明

#### (健众分野)

本苑明は、溶液中のコロイド物質等を除去する ための、外圧使用の悪圧型中空糸起過器に関す

#### (従来技術とその問題点)

中空急烈建道路は単位容積当りの原明技が多く とれるために経済的で単導体、医強、食品等の張 々な分野で使用されている。中空糸の名を綴くす ると、単位野祖当りの説の充領本数を増加できる が、中空糸内を迎れる水の塩板があり、中電糸型 色通牒の及さは1m程度のものが適常使用されて いる。しかし、爲遅、原子力発電所等では難避菌 ほもできるだけ小さくするために、中亜糸型雄甾 路の足さを乗くする場向がある。ほ子力を電所に 使用する確遇器は、外圧全適適の態度型準過期で あって、建造器の下端核は閉止して、進過液は確 各耳の上海に抜き出される。したがって、 慈語器 の及さ水原くなると、中電表内を投れる水の抵抗 で、连道温の長さを良くしても、ほとんど遮没頭 **引が明加しなくなる。特別明80-208415** 5、特内昭80-244395号ではこれろの久 点を解決するために、該過遊の中心に1米の取水 常と、それに平行して容気圧送管を過し、更に取 水野とな気ほ送背をとり個んで多数水の中空舟を

### 狩潟昭62-250908 (2)

送登したり(特別四89-298415号)、中空糸双をU下及に何状態はの内面に実実関定した 透過剤は単位を2. 野以上使用して、U字型の中空 糸攻が対向するよう配型し、中央部に1 水或は感 際に4 木の建液化管を配置(等関四80-244 305号)し、取水管又は透散化管として使用す る中空パイプによって透過水を放き出している。

#### (実施意様及び作用)

以下、木名明を図面に示する実施例によって設明するが、次系明はこの範囲に限定されるものではない。水発明のほ過器は、第1回に示すように、阿照が閉口された多数の中空糸もの、11を外積16の中に、上下の接着傾向をはよって認定し、超過額の下端層には、超過液の無水流をがの一リングのによって出当して設けられている。 東水岩をの両面にはスカート状の凹部をがの一リングのによって外間18に割割して設けられている。 東水岩をの両面にはスカート状の凹部をがの一リングのによって外間18に割割して設けられて必要がある。 ではあるはスカート状に明がっていて空気を収める。凹部をはスカート状に明がっていて空気を収める。 空気導入口8を通って建る器3内に入る。

○知の認識器で説明する中空系は適常内壁 0 . 1 ~ 0 . 8 m m . 外後 9 . 3 ~ 1 . 5 m m 程限のものであるが、本歴明では第2回に示すように、通常の中空系1 0 中に、毎に内接 1 ~ 5 m m の 太い中空系1 1 が全中空系本数に対して 1 ~ 3 0 %の延囲で、均一に分板調入されている。この次い中世系は被処理権の組造と内時に、次水でとして

付おした金属コロイド等の除金性態が低下した リ、せっかく、建通器の下級に落下した金属コロイド等が中央名的にはさまって満外に抜き出すことが困難である等の問題点があった。

#### (名明の日略)

本是明の目的は、上述の問題点を解於するために、中で糸の殿面板を減少させないで、中空糸内の殿面板を減少させないで、中空糸内の殿類は気を下げ、しかも変異性帯性の良い中空糸型線過器を提供するにある。

#### (発明の過収)

本免例の中空糸建造器は、整道して使用する中 窓糸型建造器に於いて、放建過器の上下四輪器を 関ロすると氏に、破造過器の下端部には進過後の 東水等を設け、中空糸束中には内径 [ ~ 5 mmの 中空糸を金中空糸水数に対して l ~ 3 0 %の花房 で、均一に分放配入させたことを特徴とする。

第3 間は未受明の中空無理疫苗層の使用語様を 元十、認過於3 は近力容易1 内の化切扱2 に発出 されている。 圧力野高には被処陽低の投入管1 2. 应過酸の取血管13、中空海に行刃した金属 コロイド草の卵山口14、連過器への空気導入ノ ズル15 及び18 が減けてある。 後処理症は延過 若の外口16 に減けたれ17 より透過器内に入

# 特開昭62-250908(3)

り、中空系10及び11の外間より連過されて中空系内を流れる。 選過器の下端に流れた該過水は、磁過器下端の強水室5に集まり、次いで、内壁1~5mmの中空系11を辿って、企賃銀2の上方に送られ、上端に流れた水と一般になって該過波の取出者13より系外に接き出される。

性透異を第3階に承す態無理で、1 kg/cmの 外圧を建造で後期し、建設器の上端盤に集めた建 過水を制定した。また、終過器の下部の空気導入 ) ロ (15) から1 kg/cmの圧力で空気を導入 し、中空糸の振動状態を配質した。以上の結果を 表1に一切して示す。

(以下余白)

れるより取り出して、圧力な器の下型に設けた場 前ロ14より系外に抜き出される。洗浄により能 力を限収した医過速は再び使用される。

次に、水宛明の建造器を使用した試験的果を比較例と対抗して示す。

#### (发施到)

モリュール外質として及さ21000000で P パイプ (内盤123.400、外盤140.00 四)を使用し、この中に四端盤が開口したポリギ レフィン中党系 (内径0.680元の、外径1.2 0元の) とファン系中芝糸 (内径2元元、外径3.3 元元) を、上下両端をエポキン観脳で設力固定して均一に分散充限し、外筒の下端部には集太空を 致けて連過声を作成した。

そのは、外質内断値級に対する中で糸の総外断値はの対合が54、8%(変質可能な上景値)になるように、ポリコレフィン中空糸とファン系中空糸の使用水敷、ファン及中空糸の全中空糸に対する品人北部を変えて均一に分散充炭した。この

	聚	-				
キンよファンタ似名(大) ファンポや困か	8795	ი 4 მმ —გ	3 4 2 0 3 8 0	2.7.58 4.8.68	2 2 8 2 5 8 6	~ &&
ファンギ中資本の職人以降(劣)	٥	-	0-1	S 1	2.0	3
原西區 (元)	43.7	1.24	33.0	30.0	87.8	24
(中国) H ( ) K ( / ボ・2 6 で)	13.1	13.6	18.4	17.3	16.6	1.4
ニアースクラビングによる地の仮数	×	Į	0~5	0	0	٥

)×:中日本の仮わのパナントが大いい ○:中心水の流出のパナントが少少わも 〇:中型糸がはばねード角の下も

### 特開四62-250908 (4)

#### (比较別)

実は例と四一のドアパイプをモジュール外向として使用し、その中央部にドアパイプ (内属 4 0 mm、外域 4 8 mm)を挿入し、この挿入パイプの何匹に宏切 3 が5 4 、8 %になるように実施例と四一のポリオレフィン中空系を充限し、円端 调ロで下場部に集末器を設けた公知の型式の組造等 9 位成した。

この連過器を使用して、実施領と同一の条件で 連過水便、エアースクラッピングによる糸の振動 状況を破散した。 その結果を一選して異なに示す。

要 2

ポリオレフィン中恋糸(木) 6200
類前枝(㎡) 31.7
連路木気 16.0
(ボグドゥ・メミ/㎡・25で)
エアースクラピングによる糸の仮動 ×

14.金属コロイドの排出口

B. 望気集合用国部 15. 空気導入用ノズル

7. 2 9 9 1 5 . 7 1

8、空気導入用孔 17.孔

9.0-リング 18.空気導入ノズル

代經入 弁理士 佐ゃ木、漿笠

#### (角明の角果)

本名切によれば、単位者指出りの設面はをほと んど疑少せずに中空糸観を克袋でき、しかも、調 い中空糸とよい中空糸が中空糸瀬中に均一にり 政 成入されているので、空気道洗又はエアスクラピ ング的の空気が糸束の中まで充分に入り込み、糸 の流動が均一となり、仮り高された全域コロイギ の彼けも良く、疣疹値便性の良い中空糸型は通り を提供できる。

#### く四頭の類単な説明)

図は本境明の1変圧例を示すもので、第1週は 連進等の戦略監照図、第2図は中空糸の分散状態 を示す説明図、所3図は連過器の使用状態を示す 説明図である。

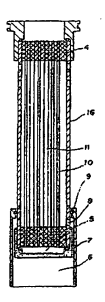
1 . 压力容器 10 . 耐い中空点

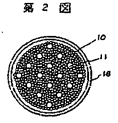
2. 仕切版 1.1. 太い中央系

3 、中空热型跑過器 12、家是理该叫入街

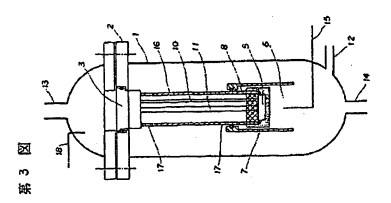
4 . 投資阀 13 . 建造液の取立ぎ

# 萬1 図





# 特別昭62-250908(5)



# 昭 63. 8.31 税价

# 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 61 年特許願第 11117 号 (特開 昭 61-25018 号。昭和 62 年 i 9 月 3i 日 発行 公開特許公報 61-1510 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 1 (i)

Int.Cl. 4	識別記号	庁內整理番号
8   1 D 1 3 /   1		6953-4D
		-

#### 8. 福正の内容

- (1)終許胡求の祖田を別紙のように訂正する。
- (2) 明細音節3貝下から4行目の「エアスクラ ピング」を「エアスクラピング」と訂正する。
- (3) 羽4買米行の「で、均~に分数混入」を 「で分数認入」と訂正する。
- (4)犯を買り付目の「ロ~ソング9」を「O-リングし9」と訂正する。
- (5) 邓6頁13行目と14行目の間に下記の文 なを挿入する。

- (6) 第7頁5行目の「上崎に流れた水」を「上端に流れた建造水」と訂正する。
- (7) 邓7貝9~10行及び18行目の「エアスクラピング」を カラピング、をそれぞれ「エアスクラピング」と 打正する。
- (8) 明報さかし2頁及び第13頁を別級のよう に訂正する。

#### 手税利正数

昭和83年5月10日

特許疗及管 小川邦夫殿

- 1. 事件の表示・ 附和61年特許顧第93437号
- 2. 発明の名称 中型糸型通過器
- 3、梅庇をする君 ず件との関係 特許出願人 住所 大阪市北区堂島県1丁目2番6号 七杯 (003)郷北東工本株式会社
- 4. 代理人 〒103年(664)6045 住所 東京都中央区日本領域関町一丁目6番3号 パレドール日本領403号 氏名 弁理士(8710) 仮々木牧初
- 5. 加正命令の日付 自発補正
- 6. 植正により増加する発明の数 0
- 7. 確正の対象 明細語の「特許結果の範囲」の題、「発明の詳細な 説明」の機、「囲風の簡単な遊明」の提及び図画 63.5.10
- (9)図質中、第1國を消滅のように訂正する。 第2回、第8回はそのまま。

\_/-<del>(55)</del>-

# 2. 特許請集の範囲

(1)想頭して使用する中空糸型波道際に終い て、貧速道器の上下阿福部を閉口すると共に、故 越退器の下崎原には逍遥線の魚水道を設け、中空 糸束中には内住1~5mmの中空糸を全中空糸本 数に対して1~30%の範囲で分散過入させたこ とを特徴とする中蛮糸型建造器。

(2) 祖過器の下端弧にスカート状の空気集合用 四部を設けた特許請求の範囲第1項記載の中型糸

### (強明の効果)

本意明によれば、単位存績当りの膜面値を反と んど減少せずに中空希臘を充根でき、大舟中型角 は集木管としても顔としても働くために集水パイ プに比べて建設水便が多くとれる。また、太糸中 型糸を貫入するとスクラピングエアが糸束の見ま で入り易いために、点の最新が均一となり、振り 群された金属コロイドが抜け易く、夜浄回復性の 良い中空糸型破過器を提供できる。

#### 4. 図面の類単な説明

図は本連明の1実施側を示すもので、第1所は 建造器の碾略斯面図、第2回は中ツネの分数状態 を示す説明四、譲る四は越過器の使用状態を示す

3. 中空角型滤過器 12. 硅处理减退入转

L4、金属コロイドの排出口

6. 空気集合用凹部 15. 空気導入用ノズル

8. 空氣導入所孔

17. 孔

9. ローリング

18. 空気導入ノズル

# 第1図

